(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (II) 特許出願公開番号

特開平5-117064

(43)公開日 平成5年(1993)5月14日

(51) Int. Cl. 5 FΙ 識別記号 技術表示箇所 庁内整理番号 C04B 41/87 M 6971-4G P 6971-4G J 6971-4G F01D 5/28 9038-3G

> 審査請求 未請求 請求項の数4 (全5頁)

特願平4-43576 (71)出願人 000003687 (21)出願番号 東京電力株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 平成4年(1992)2月28日 (22)出願日 (71)出額人 000004064 日本碍子株式会社 (31)優先権主張番号 特願平3-104722 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 平3 (1991) 4月9日 (72)発明者 古瀬 裕 (33)優先権主張国 日本(JP) 東京都調布市西つつじケ丘2丁目4番1号・ 東京電力株式会社技術研究所内 (72)発明者 遠藤 康之 東京都調布市西つつじケ丘2丁目4番1号 東京電力株式会社技術研究所内 (74)代理人 弁理士 服部 雅紀

(54) 【発明の名称】ガスタービン用翼およびその製造方法

(57)【要約】

【目的】 耐酸化性、耐腐蝕性を向上させたガスタービ ン用翼を提供する。

【構成】 ガスタービン用翼の窒化珪素焼結部材の表面を に高温強度、耐熱性に優れた酸化物の被覆層を形成す る。酸化物は、アルミナ、ムライト、ジルコニア、イッ トリア、ジルコンから選ばれる1種以上である。前記酸 化物の被覆層は、プラズマ溶射により窒化珪素焼結部材 の表面に薄膜状に形成される。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガスタービンに用いられる翼形状の窒化 珪素基焼結部材の表面に酸化物の薄膜を形成したことを 特徴とするガスターピン用翼。

【請求項2】 前記酸化物は、アルミナ、ムライト、ジ ルコニア、イットリア、ジルコンから選ばれる1種以上 であることを特徴とする請求項1に記載のガスタービン 用翼。

【請求項3】 前記酸化物はプラズマ溶射によりガスタ ーピン用翼窒化珪素基焼結部材の表面に薄膜形成される 10 ことを特徴とする請求項1に記載のガスタービン用翼。 【請求項4】 窒化珪素基焼結部材の表面を、表面粗さ として十点平均粗さ(記号R z)が1.5μm以上、中 心線平均粗さ(記号Ra)が0.2μm以上になる程度 に部材の表面を機械加工、熱処理または化学的処理し、 次いで部材の表面に、アルミナ、ムライト、ジルコニ ア、イットリア、ジルコンから選択される少なくとも1

ン用翼の製造方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ガスタービン用翼およ びその製造方法に関する。

種以上をプラズマ溶射することを特徴とするガスタービ

[0002]

【従来の技術】従来より、高温で過酷な条件下で高度の 機械的特性が求められるガスターピン用数に用いられる 材料としては、窒化珪素、炭化珪素等のセラミック材料 が知られている。耐熱性の良好なセラミック材料として は、特開昭62-72582号公報に示されるジルコニ ア被覆層をもつ窒化珪素焼結部材が知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな窒化珪素あるいは炭化珪素等の高温耐熱材料といえ ども、これらの材料がガスタービン用翼に用いられる場 合、このガスターピン用翼は高速の流速をもつ燃焼ガス に晒されるため、従来の材料では高温酸化、高温腐蝕等 によりガスターピン用翼が滅肉されることが多い。

【0004】このため、高速の流速をもつ燃焼ガスに晒 されるガスタービン用翼に使用される材料については、 耐久性を向上するために耐酸化性を向上させることが最 40 大の課題である。本発明の目的は、酸化物の被殺層を高 温強度、耐熱性に優れた非酸化物セラミックスの表面に 被殺することにより耐酸化性、耐腐蝕性を向上させるよ うにしたガスターピン用翼を提供することにある。ま た、本発明は、耐酸化性、耐腐蝕性を向上した前記ガス タービン用翼の製造方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を造成するため の本発明の第1発明によるガスターピン用真は、ガスタ

に酸化物の薄膜を形成したことを特徴とする。前記目的 を達成するための本発明の第2発明によるガスタービン 用翼は、前記酸化物は、アルミナ、ムライト、ジルコニ ア、イットリア、ジルコンから選ばれる1種以上である ことを特徴とする。

【0006】前記目的を達成するための本発明の第3発 明によるガスタービン用翼は、前記酸化物はプラズマ溶 射によりガスタービン用翼窒化珪素基焼結部材の表面に 薄膜形成されることを特徴とする。前記目的を達成する ための本発明の第4発明によるガスターピン用翼は、窒 化珪素基焼結部材の表面を、表面粗さとして十点平均粗 さ (記号Rz) が1.5 μm以上、中心線平均粗さ (記 号Ra)が0.2μm以上になる程度に部材の表面を機 械加工、熱処理または化学的処理し、次いで部材の表面 .に、アルミナ、ムライト、ジルコニア、イットリア、ジ ルコンから選択される少なくとも1種以上をプラズマ溶 射することを特徴とする。

【0007】本発明は、窒化珪素あるいは炭化珪素粒 子、ウィスカー等を分散強化した窒化珪素複合材を部材 20 に用い、この部材の表面をアルミナ、ムライト、ジルコ ニア、イットリア、ジルコン等の酸化物で被覆したもの である。この被覆された酸化物層の厚さは100μm以 下が望ましい。これは、窒化珪素または炭化珪素分散強 化窒化珪素複合材と酸化物層とは熱膨張率が異なるの で、酸化物層の膜厚が厚すぎると、加熱、冷却の繰返し により剥離や貫入が生じやすく、また酸化性、腐蝕性の 改善には100 µm以下の厚さでも十分であるからであ

【0008】次に、本発明によるガスターピン用動翼お 30 よび静翼部品の製造方法を述べる。まず、ガスターピン 用動翼および静翼部品の部材については、窒化珪素およ、 び炭化珪素分散強化窒化珪素複合材のいずれか一種を用 いる。この部材の表面は一般に焼成面あるいは加工面で あるため、酸化物焼付け層あるいは溶射層との結合力を 高めるために粗面化あるいは反応性を上げる処理が必要 である。その処理は例えば、砥粒による研磨加工、空気 中加熱による酸化あるいはフッ化水素酸等によるエッチ ングが挙げられる。部材を粗面化する処理あるいは部材 の表面の反応性を上げる処理は、部材の性質に応じて適 宜最適方法により行なう。ここに、部材の表面粗さは、 JIS規格B0601で、十点平均粗さ(記号R2)が 1. 5 μ m 以上、中心線平均粗さ(記号 R a) が 0. 2 μm以上にするのが望ましい。これは、部材の表面に酸 化物を密着させるのに少なくともJIS規格B0601 で十点平均粗さ(記号R2)が1.5μm以上、中心線 平均粗さ (記号Ra) が0.2 m以上の表面粗さにす ると密着度が高いからである。

【0009】部材の表面に形成する酸化物は、アルミ ナ、ムライト、ジルコニア、イットリア、ジルコンから」 ーピンに用いられる糞形状の窒化珪素基焼結部材の表面 50 選択し、これらのいずれかの単層または腹台層に形成す

3

る。さらに部材と酸化物との熱膨張差による剥離や貫入 を防止するため、部材の熱膨長率と酸化物の熱膨張率と の中間の熱膨張率をもつ中間層をあらかじめ形成させて も良い。

【0010】部材の表面に酸化物を形成する手段としては、好ましくは、プラズマ溶射により酸化物を被覆する。他の手段としては、スラリーを塗布するか、あるいは部材を酸化物中に浸漬するか、スプレーにより酸化物層を形成させ焼成し焼付けるか、またはある種の金属元素とその酸化物混合物を塗布あるいは浸渍、スプレーに 10より積層し反応焼結させる。

[0011]

【作用】本発明のガスタービン用翼によると、耐クリープ特性等の高温での機械的特性に優れ、かつ高温での酸化性、腐蝕性を大幅に改善する。また、本発明のガスタービン用翼の製造方法によると、酸化物被覆層と部材の密着性が良好でかつ耐熱サイクル性の高いガスタービン用翼を製作できる。

[0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。

実施例1

【表1】

Y: O; 、Yb: O; を添加物とする窒化珪素焼結体、およびY: O; 、Yb: O; を添加物とする窒化珪素を母材とし、強化材として炭化珪素粒子あるいはウィスカーを添加した複合焼結体を用いた。幅4mm、高さ3mm、長さ40mm全面C取り加工した試験片を空気中、窒化珪素焼結体と複合焼結体は1400℃で100時間酸化し表面に酸化層を形成させ、プラズマ溶射用部材とした。この部材の全面に表1の溶射材を50~100μmの厚さとなるようにプラズマ溶射した。

- 0 【0013】酸化試験および腐食試験を行なった。酸化 試験条件は空気中、1400℃で100時間行なった。 酸化試験はJIS R1609非酸化物系ファインセラ ミックスの耐酸化性試験方法に準拠した。腐食試験は高 速燃焼ガスバーナー試験で評価した。試験条件は軽油を 燃料とし、圧力1ata、ガス流速200m/sec、 温度1400℃で10時間曝露した。高速燃焼ガス曝露 前後の試験片表面を表面粗さ計にてプロファイルし腐食 度を測定した。酸化試験および腐食試験の結果を表1、 表2にそれぞれ示す。
- 20 [0014] [表1]

区	分	基材	溶射材	酸化增量(mg/cm²)
実施例 実施例 実施例	1 2 3	室化珪素 室化珪素 窒化珪素	アルミナ ムライト ジルコニア	0 0
実施例 実施例	4 5	窒化珪素 窒化珪素	イットリア ジルコン	0 0
実施例 実施例 実施例 実施例 実施例1	6 7 8 9 0	複合材 複合材 複合材 複合材 複合材	アルミナ ムライト ジルコニア イットリア ジルコン	· 0 0 0 0
比較例 比較例	1 2	窒化 珪素 複合材	- -	0.5 0.3

酸化増量は試料数3の平均値である。

【表2】

区分	基材	溶射材	減肉量 (μm)
実施例 1 実施例 2 実施例 3 実施例 4 実施例 5	室化珪素 室化珪素 室化珪素 室化珪素 室化珪素	アルミナ ムライト ジルコニア イットリア ジルコン	0 0 0 0
実施例 6 実施例 7 実施例 8 実施例 9 実施例10	複合材 複合材 複合材 複合材 複合材	アルミナ ムライト ジルコニア イットリア ジルコン	0 0 0 0
比較例 1 比較例 2	室化珪素複合材	-	5 6

減肉量は試料数3の平均値である。

【0016】 実施例2

窒化珪素を部材に用い、部材表面粗さと酸化物被覆層の 密着性について調べた。詳細は下記表3に示す。実施例 で10時間の熱処理を行なった。実施例26~30の部 材は、焼成面を#36炭化珪素砥粒50wt%と#36 アルミナ砥粒50wt%でサンドプラスト処理を行なっ た。比較例11~15の部材は、焼成面を#140砥石 で機械加工した加工面である。比較例16~20の部材 は、加工後、大気中、温度1300℃で1時間熱処理を

行なった。

【0017】これらの部材に、アルミナ、ムライト、ジ ルコニア、イットリア、ジルコンの酸化物被覆層が約1 2.1~2.5の部材は、加工後、大気中、温度1.4.0.0℃ 30 0.0μmの厚さになるようにプラズマ溶射により形成し た。そしてプラズマ溶射において形成された酸化物被覆 層の付着状態および室温と1400℃間の加熱、冷却の 繰り返しによる耐熱サイクル特性を測定評価した。その 結果は表3に示すとおりである。

[0018]

【表 3】

区分	部材の表面料	且さ(μm)	溶射材	被覆層の 付着状態評価	耐熱サイクル による密着性
	Řz	Ra			評価
実施例21 実施例22	1. 7 1. 7	0. 2 0. 2	アルミナ ムライト	良好良好	良好良好
実施例23 実施例24	$\frac{1}{1}, \frac{7}{7}$	0. 2 0. 2	ジルコニア イットリア	良好 良好	良好 良好
実施例25	1. 7	0. 2	ジロコン	良好	良好
実施例26 実施例27 実施例28	12.0 12.0 12.0	2. 2 2. 2 2. 2	アルミナ ムライト ジルコニア	良好良好良好	良好 良好 良好
実施例29 実施例30	12. 0 12. 0	2. 2 · 2. 2	イットリア ジルコン	良好良好	良好 良好
比較例 1 1 比較例 1 2 比較例 1 3 比較例 1 4 比較例 1 5	0. 7 0. 7 0. 7 0. 7 0. 7	0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1	アルミナ ムライト ジルコニア イットリア ジルコン	不 段 ((((((((((((((((((. 1 1 1 1
比較例16 比較例17 比較例18 比較例19 比較例20	1. 1 1. 1 1. 1 1. 1	0. 1 0. 1 0. 1 0. 1	アルミナ ムライト ジルコニア イットリア ジルコン	良好 良好 良好 良好	不良 (剝離) 不良 (剝離) 不良 (剝離) 不良 (剝離) 不良 (剝離)

【0019】表3において、被覆層の付着状態は部材の表面に酸化物被疫層が均一に被優されているかを目視により評価した。実施例21~30および比較例16~20については酸化物被覆層の付着状態は良好であった。比較例11~15については酸化物被覆層が部材の一部にのみ付着しただけで被覆不能であった。部材と酸化物被覆層の密着性は、室温と1400℃との間の加熱、冷却の繰り返しによる耐熱サイクルを行ない、サイクル1回毎に光学顕微鏡にて部材と被覆層界面を観察した。その結果、実施例21~30は室温と1400℃との間の20回の加熱、冷却の繰り返しによっても剥離が生じな

【0019】表3において、被覆層の付着状態は部材の かった。比較例16~20は室温と1400℃との間の表面に酸化物被覆層が均一に被覆されているかを目視に 30 1回の加熱、冷却の繰り返しによって剥離が生じた。 より評価した。実施例21~30および比較例16~2 【0020】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の酸化物被 概を施したガスタービン用翼によれば、ガスタービン用 翼の表面が、耐酸化性、耐蝕性に優れるため、高温で過 酷な使用条件下においても減肉せずに長期にわたり使用 することができるという効果がある。また、本発明のガスタービン用 翼の製造方法によると、酸化物被 優 層と部 材の密着性および耐熱サイクル性も良好であるため、高温使用に十分耐えるという効果がある。

フロントページの統き

(72)発明者 小林 廣道

三重県四日市市浮橋1丁目11番地の1

(72)発明者 阪井 博明

愛知県名古屋市瑞穂区釜塚町1丁目54番

地の3

(72) 発明者 大威 宏之

爱知県名古量市北区丸新町 5 1 番地